TRAITE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

06 OCT

PCI

Lehu, Juan BREVATOME

Destinataire:

3, rue du Docteur Lancereaux

F-75008 Paris FRANCE BREVATOME NO 16 JUL. 2004

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU PRAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Füe du Doeteur Lande Date d'expédition 5 D O B P A L(jevir/mois/année)

14.07.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

B14039.3 JCI

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR 03/01087

Date du dépôt international (jour/mois/année) 07.04.2003

Date de priorité (jour/mois/année)

08.04.2002

Déposant

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire International

Fonctionnaire autorisé

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 2040 Turnet

Smits, A

Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Tel. +31 70 340-3596

<u>)</u>))

Lighten Delanger Company

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Dut			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A	DONNER voir la notifica préliminaire le	ation de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale No.	Date du dépôt interr	national (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR 03/01087 07.04.20		·	08.04.2002
Classification internationale des brevets (CIE C03B5/02	3) ou à la fois classifica	ation nationale et CIB	
Déposant			
COMMISSARIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE		
Le présent rapport d'examen prélin international, est transmis au dépo	minaire international sant conformément	l, établi par l'administarat à l'article 36.	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	s, y compris la prése	ente feuille de couverture	
Il est accompagné d'ANNEX ont été modifiées et qui serve auprès de l'administration ch des Instructions administrativ	argée de l'examen r	euilles de la description, o ent rapport ou de feuilles préliminaire international d	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
Ces annexes comprennent 2 feuill	·		
3. Le présent rapport contient des ind I ⊠ Base de l'opinion	ications et les pages	s correspondantes relativ	es aux points suivants :
II □ Priorité			•
III Absence de formulation possibilité d'application	d'opinion quant à la industrielle	nouveauté, l'activité inve	entive et la
IV Absence d'unité de l'inve			
V 🛭 Déclaration motivée selo d'application industrielle	on la règle 66.2(a)(ii ; citations et explica) quant à la nouveauté, l'a tions à l'appui de cette de	activité inventive et la possibilité
VI Certains documents cité	s	arapparac cette de	ciaiation
VII 🔲 Irrégularités dans la den	nande internationale	•	
VIII Observations relatives à			
pate de présentation de la demande d'examen	préliminaire	Data disebbus and d	
nternationale	p. 0	Date d'achèvement du pr	resent rapport
9.10.2003		14.07.2004	
om et adresse postale de l'adminstration char éliminaire international		Fonctionnaire autorisé	ushas Patanzan.
Office européen des brevets - P.I NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65		Marrec, P	
Fax: +31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31 70 3	340-3793

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01087

l. Base	du	rap	port
---------	----	-----	------

'	le	remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):				
	De	escription, Pages				
	1-	14	telles qu'initialement déposées			
	Re	evendications, No.				
	1-	10	reçue(s) le 15.06.2004 avec lettre du 15.06.2004			
	De	essins, Feuilles				
	1		telles qu'initialement déposées			
2	Ou	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	Ce	s éléments étaient à la dispos	sition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:		
			emise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	·		
		la langue de publication de l	a demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
			mise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.	2 ou		
3.	11116	ce qui concerne les séquenc ernationale (le cas échéant), l' quences :	es de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	des		
		contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.				
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.				
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		La déclaration, selon laquelle de la divulgation faite dans la	e le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas a a demande telle que déposée, a été fournie.	ıu-delà		
		La déclaration, selon laquelle à celles du listages des séqu	e les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont ide rences Présenté par écrit, a été fournie.	entiques		
4.	Les	modifications ont entraîné l'ai	nnulation:			
		de la description. pages :				

 $\hfill\Box$ des revendications, nos :

feuilles:

☐ des dessins,

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/01087

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été consider comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après 70.2(c)) :	dérées (règle
---	------------------

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration Nouveauté

Oui:

Revendications

1-10

Activité inventive

Non:

Revendications

Oui: Non:

Revendications Revendications

1-10

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-10

Non:

Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/01087 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1:US-A-5 750 822 D2:WO 98 05185 A

- 1) Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un four de vitrification (10) comprenant un creuset (26) et des moyens de chauffage, caractérisé en ce que les moyens de chauffage comprennent et au moins une torche à plasma (18) à une partie supérieure du creuset (colonne 4, lignes 32-33) et au moins un bobinage inducteur (34) hors du creuset (colonne 5, lignes 14-18), dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 1 par le fait que le bobinage inducteur se situe sous le creuset et non sur les côtés.
- 1) L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2) La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-10 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Cette caractéristique est une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités de positionnement du bobinage. Ce positionnement est d'autant plus évident qu'il est déjà connu de l'homme du métier (se référer au document D2 pour un exemple de tel positionnement).

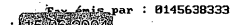
La solution proposée dans la revendication 2 de la présente demande ne peut donc pas être considérée comme inventive (article 33(3) PCT).

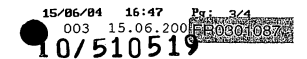
- 2.2) Les revendications dépendantes 3-6, 9 et 10 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:
- 2.2.1) Dans les revendications 3-6, de légères modifications de construction du

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/01087 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

four de vitrification décrit dans la revendication 2 sont définies; ces modifications entrent dans le cadre de la pratique courante pour la personne du métier (le document D2 montre des exemples de telles modifications) et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles. En conséquence, l'objet des revendications 3-6 n'implique pas non plus une activité inventive.

- 2.2.2) L'utilisation d'une torche à plasma d'oxygène (revendications 7 et 8) ne saurait à elle seule impliquer une quelconque activité inventive.
- 2.2.2) Les caractéristiques techniques des revendications 9 et 10 correspondent à une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi quelques possibilités disponibles, sans qu'une activité inventive soit impliquée. En conséquence, l'objet des revendications 9 et 10 n'implique pas non plus une activité inventive.





DT05 Rec'd PCT/PT0 0 6 0CT 2004.

15

REVENDICATIONS

- 1. Four de vitrification comprenant un creuset (1, 2, 3) et des moyens de chauffage, comprenant au moins une torche à plasma (5) à une partie supérieure du creuset et au moins un bobinage inducteur (4), hors du creuset, caractérisé en ce que le bobinage inducteur est disposé sous le creuset.
- 2. Four de vitrification selon la revendication 1, caractérisé en ce que le creuset comprend une sole (2) de fond en matière réfractaire et une virole (1) dressée sur la sole (2), la virole (1) ayant une structure continue sur la circonférence et étant en matière métallique.
- 3. Four de vitrification selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de chauffage comprennent une seconde torche à plasma, les torches à plasma étant en polarisation électrique pour créer un arc entre elles, le creuset comprenant une virole (a) latérale refroidie.
 - 4. Four de vitrification selon la revendication 3, caractérisé en ce que les torches sont mobiles dans le creuset.
- 5. Four de vitrification selon la revendication 4, caractérisé en ce que les torches sont mobiles en coulissant verticalement.
 - 6. Four de vitrification selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la torche est décalée latéralement du bobinage inducteur.

B 14039.3 JCI

30

FEUTULE MODISTES

16

- 7. Procédé de vitrification mené avec un four selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le plasma est un plasma d'oxygène, créant une atmosphère oxydante dans le four.
- 8. Procédé de vitrification selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'atmosphère oxydante évite une formation d'une phase métallique dans une charge du four.
- 9. Procédé de vitrification selon l'une quelconque des revendication précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape d'amorçage avec un chauffage exclusif par la torche, et une étape de régime permanent avec un chauffage simultané par la torche et le bobinage inducteur.
 - 10. Procédé de vitrification selon la revendication 7, avec un four selon la revendication 5, caractérisé en ce que les torches sont approchées du contenu du four pour l'étape de régime permanent.

20

par : 0145638333

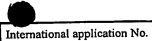




PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation parameter internation	PCT	•	
INTERNATION	NAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT
	(PCT Article 36 and	d Rule 70)	0 6 OCT 20
Applicant's or agent's file reference B14039.3 JCI	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/41)
:	nternational filing date (day/ 07 avril 2003 (07.04		Priority date (day/month/year) 08 avril 2002 (08.04.2002)
International Patent Classification (IPC) or nati	onal classification and IPC		
Applicant COMIV	IISSARIAT A L'ENER	GIE ATOM	IQUE
and is transmitted to the applicant acc	ording to Article 30.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of			
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	this renoit and/or slicels coll	aming rooms	ion, claims and/or drawings which have bations made before this Authority (see R
These annexes consist of a total	al of 2 sheets		
This report contains indications relations	ing to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			11. 1. 110m.
III Non-establishment o	f opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of inve			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with reg ations supporting such staten	ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	sited		
VII Certain defects in th	e international application		
VIII Certain observations	s on the international applica	tion	
Date of submission of the demand	Da		on of this report .
29 octobre 2003 (29.10).2003)		14 July 2004 (14.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized office	т
		lambama Nia	
Facsimile No.	1 Te	lephone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR2003/001087

I. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
	\boxtimes	the international application as originally filed					
	X	the desc	scription:				
		pages	1-14 , as originally				
		pages	, filed with the de	emand			
		pages	, filed with the letter of				
ſ	\boxtimes	the clai		<u></u>			
		pages	, as originally				
		pages	, as amended (together with any statement under Arti	emand			
		pages	1-10, filed with the letter of 15 June 2004 (15.06.2004				
		pages	1-10 , filed with the letter of				
	\boxtimes	the draw	awings:	ly filed			
		pages	1 , as original , filed with the d				
		pages	C1 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		pages					
	L t	he seque	nence listing part of the description:	1614			
		pages	Elad with the d	ly nied			
		pages	m 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
		pages					
	the ir	the land the land the land the land or 55.3	•	hich is:			
3.	With	minary e	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internet examination was carried out on the basis of the sequence listing:	national			
	Ц		ained in the international application in written form.				
	\mathbb{H}		together with the international application in computer readable form.				
	님		shed subsequently to this Authority in written form.				
	\vdash		shed subsequently to this Authority in computer readable form.	in the			
		intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure national application as filed has been furnished.				
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence list furnished.	ing has			
4.		The a	amendments have resulted in the cancellation of:				
١			the description, pages				
			the claims, Nos.				
1			the drawings, sheets/fig				
5.		This rebeyone	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considerent and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ed to go			
*	in th	acement iis repo 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are ref ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rul	erred to le 70.16			
*			ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 03/01087

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to nove ag such statement	elty, inventive step or industrial applic	eability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-10	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-5 750 822 D2: WO 98 05185 A

1. Document D1, which is considered the closest prior art, describes a vitrification furnace (10) including a crucible (26) and heating means, characterised in that the heating means include at least one plasma torch (18) in an upper portion of said crucible (column 4, lines 32-33) and at least one induction coil (34) located outside said crucible (column 5, lines 14-18). The subject matter of claim 1 differs therefrom in that the induction coil is located under the crucible and not at the sides thereof.

Therefore, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

2. The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1), because the subject matter of claims 1-10 does not involve an inventive step as defined by PCT Article 33(3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

This feature is merely one of several coil positioning options that a person skilled in the art might select according to each particular case. This positioning is all the more obvious in that it is already known to a person skilled in the art (see document D2 for an example of such a positioning).

The solution proposed in claim 2 of the present application cannot therefore be considered to be inventive (PCT Article 33(3)).

- 2.2. Dependent claims 3-6, 9 and 10 do not contain any feature which, in combination with those of any of the claims to which they refer, defines subject matter which meets the PCT requirements with respect to inventive step, for the following reasons:
- 2.2.1. In claims 3-6, slight changes in the construction of the vitrification furnace described in claim 2 are defined; these changes form part of standard practice for a person skilled in the art (document D2 provides examples of such changes) and the advantages resulting therefrom are easily foreseeable. Consequently, the subject matter of claims 3-6 does not involve an inventive step either.
- 2.2.2. The use of an oxygen plasma torch (claims 7 and 8) cannot in itself involve any inventive step.

The technical features of claims 9 and 11 are merely one of a number of available options that a person skilled in the art might select, according to each particular case, without an inventive step being involved. Consequently, the subject matter of claims 9 and 10 does not involve an inventive step either.